

2016-ൽ സർക്കാർ അധികാരത്തിലെത്തുമ്പോൾ വൈദ്യുതീകരിക്കാത്ത വീടുകളെ സംബന്ധിച്ച കൃത്യമായ കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. വിപുലമായ സംവിധാനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി. സെക്ഷൻ ഓഫീസ് വഴിയും ജനപ്രതിനിധികൾ മുഖേനയും അപേക്ഷകർ Missed Call നൽകുമ്പോൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ "Customer Care Centre" -ലെ ജീവനക്കാർ ഗുണഭോക്താവിനെ ബന്ധപ്പെട്ട് അപേക്ഷ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയും ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പദ്ധതിയിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാൻ അവസരം നൽകി. എല്ലാത്തിനുംപുറമേ ജീവനക്കാർ വീടുവീടാന്തരം കയറിയിറങ്ങിയും രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാത്ത ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തുകയും അപേക്ഷകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനും മറ്റുവിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുമായി Web Portal രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ഇപ്രകാരം 1.51 ലക്ഷത്തോളം ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തുകയും സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി പ്രകാരം വൈദ്യുതി എത്തിക്കുകയും ചെയ്തു.

(ബി) 2016-2021 കാലഘട്ടത്തിൽ പുതുതായി എത്ര വീടുകളിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

2016-2021 കാലഘട്ടത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിൽ നൽകിയതുൾപ്പെടെ പുതുതായി 8,90,959 വീടുകളിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിച്ചു.

(സി) നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കാത്ത എത്ര വീടുകളുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

വയറിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചുകൊണ്ട് വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾക്കുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന എല്ലാ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കും ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് 2014-ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സമയപരിധി പാലിച്ചുകൊണ്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിവരുന്നു. എന്നാൽ വയറിംഗ് പൂർത്തീകരിക്കാത്തതോ വയറിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാത്തതോ ആയ വീടുകളുടെ എണ്ണം കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യിൽ ലഭ്യമല്ല.

### വൈദ്യുതി മീറ്ററുകളിലെ പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

168(438) ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുത ഉപഭോക്താക്കൾ, മീറ്ററിലുണ്ടാകുന്ന പോരായ്മമൂലം അവരുടേതല്ലാത്ത കുറ്റത്തിന് അമിത ബില്ലിന് നൽകേണ്ട അവസ്ഥയ്ക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്തുമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾ മീറ്ററിലുണ്ടാകുന്ന പോരായ്മമൂലം അവരുടേതല്ലാത്ത കുറ്റത്തിന് അമിത ബിൽ നൽകേണ്ട അവസ്ഥയില്ല. എന്തെങ്കിലും കാരണവശാൽ മീറ്ററിനോ അതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ഉപകരണങ്ങൾക്കോ തകരാർ സംഭവിക്കുകയും മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുക്കാൻ പറ്റാത്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്താൽ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് - 2014 -ലെ ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി മുൻകാലങ്ങളിലെ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ബില്ലുകൾ നൽകുകയാണ് ചെയ്യുവരുന്നത്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പരാതികൾ ഉണ്ടായാൽ ഉടൻതന്നെ എനർജി മീറ്റർ പരിശോധിക്കുകയും ആവശ്യമെങ്കിൽ സമാന്തരമീറ്റർ (Parallel Meter) സ്ഥാപിക്കുകയും പരാതിയിൽ കഴമ്പുണ്ടെന്ന് ബോധ്യപ്പെടുന്നപക്ഷം ബിൽ പുതുക്കി നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ, വയറിംഗിന്റെ കാലപ്പഴക്കംകൊണ്ടോ നിശ്ചിത ഗുണനിലവാരമില്ലാത്ത വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടോ ഉപഭോക്താവിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിലെ തകരാറുമൂലമോ എനർജി മീറ്റർ റീഡിംഗ് അധികമായിവരുന്നത് കാരണം ബിൽ തുക കൂടിയതായുള്ള പരാതികളിൽ ഉപഭോഗം യഥാർത്ഥത്തിൽ നടന്നിട്ടുള്ളതിനാലും തകരാറ് ഉപഭോക്താവിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിലായതിനാലും ടി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ ഉപഭോക്താവ് ബാധ്യസ്ഥനാണ്.

(ബി) പല ഉപഭോക്താക്കളുടെയും മീറ്ററുകൾ കേടായിക്കിടക്കുന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയവ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷക്കാലയളവിൽ തകരാറിലായ 41.5 ലക്ഷത്തോളം എനർജി മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോഴത്തെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഏകദേശം 15900 തകരാറിലായ എനർജി മീറ്ററുകൾ മാത്രമേ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ളൂ. ഇത് നിലവിലുള്ള മീറ്ററുകളുടെ 0.12% മാത്രമാണ്. ഇവയും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

(സി) ഒരിക്കൽ ഉയർന്ന മീറ്റർ റീഡിംഗും എന്നാൽ തൊട്ടടുത്ത മാസം കുറഞ്ഞ റീഡിംഗും കാണിച്ചാലും, കൂടിയ സ്റ്റാബ് മാരാത്ത സാഹചര്യം പുനഃപരിശോധിക്കുമോ; പിന്നീടൊരിക്കലും ഈ സ്റ്റാബിൽ മാറ്റം വരാത്തതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന് പരിഹാരം കണ്ടെത്തുമോ?

ഒരു ബില്ലിൽ ഉയർന്ന ഉപഭോഗത്തിന് സ്റ്റാബ് നിരക്ക് കൂടിയ ബിൽ ലഭിച്ചാൽപ്പോലും അടുത്ത ബില്ലിൽ ഉപഭോഗം കുറവാണെങ്കിൽ ടി ഉപഭോഗത്തിനനുസൃതമായ താഴ്ന്ന സ്റ്റാബിലെ ബില്ലാണ് നൽകുന്നത്.

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ത്രീ ഫെയ്സ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം വ്യക്തമാക്കാമോ?

കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് 2014 റെഗുലേഷൻ 8 പ്രകാരം 5 കിലോവാട്ട് വരെയുള്ള ലോഡുകൾക്ക് 240 വോൾട്ട് സിംഗിൾ ഫേസ് സപ്ലൈയും ഇതിനുമുകളിൽ 100 kVA വരെയുള്ള ലോഡുകൾക്ക് 415 വോൾട്ട് ത്രീ ഫേസ് സപ്ലൈയുമാണ് നൽകേണ്ടത്. എന്നാൽ കണക്ടഡ് ലോഡ് 5 കിലോവാട്ടിൽ താഴെയാണെങ്കിലും ഉപഭോക്താവ് ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ 415 വോൾട്ട് ത്രീ ഫേസ് സപ്ലൈ നൽകേണ്ടതും ഇതിനാവശ്യമായ ചെലവുകൾ ഉപഭോക്താവ് വഹിക്കേണ്ടതുമാണ്.

#### വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ലഭിക്കാനുള്ള കുടിശ്ശിക

169(439) ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നിലവിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിന് എത്ര കോടി രൂപ കുടിശ്ശിക ഇനത്തിൽ പിരിഞ്ഞുകിട്ടുന്നുണ്ട്; വകുപ്പിരിച്ച് വിശദാംശം നൽകാമോ?

30-4-2021-ലെ ക്രോഡികരിച്ച കണക്കുപ്രകാരം നിലവിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ആകെ 2461.82 കോടി രൂപ കുടിശ്ശികയിനത്തിൽ പിരിഞ്ഞുകിട്ടുന്നുണ്ട് (പ്രൊവിഷണൽ). 30-4-2021-വരെയുള്ള വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കുടിശ്ശികയുടെ കണക്കുകൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു \*.

(ബി) പ്രസ്തുത കുടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

കുടിശ്ശിക തുക ഈടാക്കുന്നതിനായി കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ തുടങ്ങിയ അത്യാവശ്യ സേവനങ്ങൾ അല്ലാത്ത ഉപഭോക്താക്കളുടേയും കോടതിയിൽ വ്യവഹാരങ്ങളില്ലാത്ത ഉപഭോക്താക്കളുടേയും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കുക,

\* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.